(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平4-230312

(43)公開日 平成4年(1992)8月19日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/11

7327-4C

庁内整理番号

C 0 7 F 7/21

8018-4H

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平3-164567

(22)出願日

平成3年(1991)7月4日

(31)優先権主張番号 548810

(32)優先日

1990年7月6日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 590001418

ダウ・コーニング・コーポレーション

DOW CORNING CORPORA

アメリカ合衆国ミシガン州ミツドランド

(番地なし)

(72)発明者 ダニエル ジョゼフ ハロラン

アメリカ合衆国、ミシガン、ミツドラン

ド,フエイフアー コート 3825

(72) 発明者 ジュデイス メラン ピンセント

アメリカ合衆国、ミシガン、ミツドラン

ド, プロツク クリーク ドライブ 3121

(74)代理人 弁理士 青木 朗 (外3名)

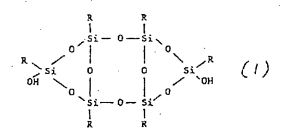
(54) 【発明の名称】 毛髪の処理方法

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 毛髪のカールを保持するため、少なくとも1 種の皮膜形成成分が髪へ適用される毛髪の処理方法を提 供する。

*【構成】 皮膜形成成分として、無極性シルセスキオキ サンである有機ケイ素化合物(たとえば、式(1)の化 合物)を利用する。



〔式中、RはC1~C2。のアルキル基、アルケユル 基、アリール基又はアルキルアリール基から選ばれる〕

【特許請求の範囲】

【請求項1】 毛髪のカールを保持するため、少なくと も1種の皮膜形成成分が髪へ適用される毛髪の処理方法 であって、当該皮膜形成成分として、

RSiO_{3 2},

(R'''₃ Si0)

(これらの式中のR, R', R''及びR''' は1~20個 の炭素原子を有するアルキル基、アルケニル基、アリー ル基及びアルキルアリール基からなる群より選択され、 そしてw, x, y及びzはそれぞれ、wとyの合計が少 なくとも1でなければならないことを条件として、0か ら約1000までの値の整数である)並びにこれらのヒドロ キシ、アルコキシ、アリールオキシ及びアルケノキシ誘 導体からなる群より選択された式を有する無極性シルセー スキオキサンである有機ケイ素化合物を利用することを 特徴とする毛髪の処理方法。

【請求項2】 前記有機ケイ素化合物が溶剤を含む混合 物として髪へ適用され、また当該有機ケイ素化合物が当 該混合物中に、その混合物の重量を基準として約0.1重 20 量%から約50重量%までの量で存在している、請求項1 記載の方法。

【請求項3】 前記無極性シルセスキオキサンが下式、 すなわち、

【化1】

を有する、請求項2記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、無極性シルセスキオキサンであ る一定の有機ケイ素樹脂を皮膜形成成分として使用す る、新しい毛髪固定剤組成物と毛髪のカールを維持する 改良された方法とに関する。

【0002】固定剤 (fixatives)は、毛髪に一時定なセ ット効果を与えあるいは毛髪をカールさせようとするも 40 のであり、最も普通の固定剤は、毛髪をプロー乾燥させ てから毛髪に適用するように設計されるヘアスプレーで あるとは言え、いくつかの特別な種類の固定剤は、髪に よりまとまりを与えるため、そして髪を独得な新しい型 に合わせ、形作り、仕上げるために、タオルで髪をぬぐ ってから、あるいは乾いた髪へ、適用することができ る。これに続いて、髪の形やスタイルを維持し、そして 髪に、よく手入れされた自然な外観のほかに、つやと輝 きを与えるため、エーロゾル又はポンプスプレーの形を したヘアスプレーが適用される。このような専用型の固 50 から供給可能ではあるが、これらの弁はより詰りやす

定剤は、スタイリングゲル、スタイリングクリーム、ス タイリングムース、スタイリングフォーム、スタイリン グスプレー、スタイリングスピリット、スタイリングミ スト、スタイリンググレーズ、スタイリングフィックス や、スカルプティングローション、スカルプティングゲ ル、スカルプティンググレーズ、スカルプティングスプ レーや、グロッシングゲル、グロッシングスピリット や、シェーピングゲルや、フォーミングムースや、モデ リングスピリットや、フィニッシングスピリットや、フ 10 ィクシングゲルや、セッティングローションを含めて、 様々な名称で市販される。

2

【0003】固定剤がより普通のヘアスプレーであれ専 用型の固定剤であれ、それは典型的に、毛髪保持剤とし て皮膜形成用添加剤を含む。皮膜形成用添加剤は、髪を 保持する性質を与え、そしてカールを保持すべきであ り、また髪をとかす際にはげ落ちたり又は粉になること がほとんどなく、毛髪を速やかにカールさせ又は髪につ けて乾かし、べとつかず、そしてシャンプーで洗って容 易に取除くことができるべきである。皮膜形成添加剤 は、通常は例えばエタノールのようなアルコールであり 又はアルコールと水との混合物である溶媒によって供給 される。ヘアスプレーやムースのようなエーロゾル配合 物の場合には、イソプタン、プタン、プロパン又はジメ チルエーテルといったような噴射剤が当該供給系の追加 分になる。

【0004】現在使用される皮膜形成剤の例は、セラッ **ク、ポリビニルピロリドン-エチルメタクリレート-メ** タクリル酸三元共重合体、酢酸ビニルークロトン酸共重 合体、酢酸ビニルークロトン酸-ビニルネオデコネート 30 三元共重合体、ポリ(ピニルピロリドン-エチルメタク リレート)メタクリル酸共重合体、ピニルメチルエーテ ルー無水マレイン酸共重合体、オクチルアクリルアミド アクリレートープチルアミノエチルメタクリレート共重 合体及びポリ(ビニルピロリドンージメチルアミノエチ ルメタクリレート)共重合体並びに誘導体である。これ らの特定のポリマーは、ヘアスプレーやポンプといった ようなアルコール系配合物に最も適しており、そして時 には水性の毛髪固定剤製品で使用される。

【0005】このような樹脂類は典型的に、シャンプー で洗って除去するのを容易にするため水との相溶性を提 供するように、また皮膜の柔軟性を増すために、ある程 度まで中和されなくてはならないカルボキシル基を含有 する。カルボキシル基を中和すると、溶液の粘度が比較 的高くなりかねない。更に、より良好な保持用樹脂の高 い分子量は、溶液の粘度を高くする。使用量を配合物の 6~7重量%のレベルを超えるものにしようとすると、 高い粘度は溶液が小滴に分れるのを妨げ、そしてスプレ ーができるというよりも噴流ができる。固形分含有量の もっと多いこれらの樹脂の溶液は小さな孔を有する容器

い。このように、これらの樹脂をある一定の固形分量よ り多く使用することは実際的でない。その上、これらの 有機樹脂は、髙温度に長期間さらされると保持力が不十 分になる。

【0006】従って、中和することなしに水と相溶性で あり、高い耐湿性を提供し、炭化水素噴射剤と相溶性で あり、そして配合して高固形分の製品にすることのでき る固定剤樹脂が必要とされている。

【0007】本発明によれば、有機ケイ素の皮膜形成物 質を含む新しい毛髪固定剤配合物が提供される。具体的 10 に言うと、この有機ケイ素の皮膜形成物質はシリコーン 樹脂であり、より詳しく言えば無極性シルセスキオキサ ンである。シルセスキオキサン類は新しくはない。例え ば、シルセスキオキサンのコロイド懸濁液は、1969年3 月18日発行の米国特許第 3433780号明細書、1970年2月 3日発行の米国特許第3493424号明細書、及び1984年1 月3日発行の米国特許第 4424297号明細書に開示され る。しかしながら、これらの米国特許明細書はシルセス キオキサンを、布帛を汚れに対して耐性にするために処 こと、滑り防止性を与え、艶消し処理をし、そしてほこ り汚れに対する耐性を与えるため布帛又は敷物を処理す るために使用すること、及び剥離剤として使用すること に関する。このように、これらの米国特許明細書には、 シルセスキオキサンが毛髪固定剤配合物において皮膜形 成成分として有効であろうという示唆はない。1990年2 月20日発行の米国特許第 4902499号明細書は、シリコー ン樹脂をヘアケア組成物において使用することに関する とは言え、この米国特許明細書は無極性シルセスキオキ サンである本発明の特別なシリコーン樹脂を教示しな 30 11.

【0008】上述の米国特許第 4902499号明細書はま た、向上したスタイル保持力とヘアコンディショニング 性を提供する組成物をはっきりと目指している。そのた めに、例えばジアルキルシロキサンのようなコンディシ ョニング成分が目立っている。コンディショニングは固 定剤配合物での保持力に不利な影響を及ぼしかねない、 ということは公知である。従って、ジアルキルシロキサ ン成分は本発明においてはなくされ又は減らされる。こ のように、本発明は、毛髪を保持する性質を向上させて 40 セットを維持するためにシルセスキオキサン樹脂を使用 する。

【0009】シリコーン類は、髪を保持する用途で特に 有利な二つの固有の性質を有する。一定のシリコーン物 質は、疎水性の皮膜を形成し、且つ低粘度の溶液を作 る。本発明の無極性シルセスキオキサンは、より少ない 添加量において有機の皮膜形成物質よりも高い耐湿性を 提供することが分っている。有機樹脂と対比して、それ らの溶液粘度は、配合量が多くても低い。この特性は、 現行の配合物で許されるよりも高い固形分量で配合する 50 ことのできる樹脂を提供する。

【0010】低い溶液粘度から得られる予期せざる利益 は、本発明の物質が工業標準寸法の孔を通して放出され る際に示す改良されたスプレーパターンである。15重量 %ほどの高い固形分量においてさえ、シルセスキオキサ ン溶液は十分に分散したスプレーパターンを与える。有 機の皮膜形成剤と違って、シルセスキオキサンは水と相 溶性にするための中和を必要としない。その上、本発明 の物質は、構造を変えることにより粗ごしらえの保持か ら穏やかな保持までの変化を可能にする。これもまた、 中和が最小限の場合に粗ごしらえの保持となり、そして 中和によって穏やかな保持とすることができるだけであ って、この場合には高い耐湿性を損う、有機重合体と対 照的である。更に、シルセスキオキサンは、エタノール 及び炭化水素噴射剤との相溶性、良好な光沢、付着の少 ないこと、べとつかないこと、不過敏性及びはげ落ちの 低下を含めた、追加の利点を提供する。

【0011】本発明は、少なくとも1種の皮膜形成成分 が髪に適用される、髪のカールを保持するための毛髪処 理するためとラテックスにおける充填剤として使用する 20 理方法に関する。改良点は、皮膜形成成分として有機ケ イ素化合物を利用することである。有機ケイ素化合物 は、無極性シルセスキオキサンであるシリコーン樹脂で ある。

> 【0012】本発明はまた、毛髪に皮膜が形成され、そ してこの皮膜が無極性シルセスキオキサンである有機ケ イ素化合物である、髪のカールを保持するための毛髪処 理方法に関する。

【0013】本発明は更に、シリコーン樹脂であり且つ 無極性シルセスキオキサンである有機ケイ素化合物を含 む、髪のカールを保持するための毛髪固定剤組成物に関 する。

【0014】本発明のこれら及びそのほかの特徴、目的 及び利点は、以下に掲げる詳しい説明に照らして検討す ればより明らかとなろう。

【0015】先に言及したように、本発明は無極性シル セスキオキサンであるシリコーン樹脂を皮膜形成成分と して利用する毛髪固定剤に関する。このようなシリコー ン樹脂は、通常の有機系と比べて向上したカール保持力 を示すこと、またエタノールの溶解性、水との相溶性、 不過敏性、髪に与える優れた美観、優れたシャンプー除 去性、良好な光沢、向上した保持力、付着が少ない、ベ とつかない、そしてはげ落ちの減少という利点を提供す ることが分った。本発明のシリコーン樹脂はまた、可塑 剤を必要としないという追加の利益を提供するが、そう は言っても所望であれば、固定剤組成物に可塑剤を含ま せてもよい。典型的な有機の固定剤系は、ビニルメチル エステルと無水マレイン酸から生成されたポリカルボキ シル樹脂の部分エチルエーテルからなる重合体である、 商業的にGANTRE1(商標) として知られるものを含む。よ り評判のよいGANTREZ 樹脂の一つはGANTREZ ES 225であ

って、米国ニュージャージー州ウェイン (Wayne)のGA Fコーポレーションの製品である。GANTREZ はGAFコ ーポレーションの商標である。この樹脂は、WHITE RAIN (商標) やFINAL NET(商標) といったような製品におけ る皮膜形成成分である。このような樹脂は、エタノール 系ポンプスプレーとして典型的に使用される。

【0016】商業的ないくつかの毛髪固定剤配合物は水 性であって、これらには、ディープコンディショナー、 スタイリングゲル及びムースが含められる。本来は毛髪 固定剤でないとは言え、ディープコンディショナーはあ *10* る程度のセット保持力を与えるため水溶性樹脂を含有す ることがある。そのような水性有機系において最も評判 のよい有機皮膜形成成分は、GAFQUAT(商標) 樹脂として 当業界で知られている。このような樹脂も米国ニュージ ャージー州ウェインのGAFコーポレーションの製品で あって、GAFQUAT はその会社の商標である。商業的樹脂 の代表例はGAFQUAT 734 及びGAFQUAT 755 であり、さも なければ、Cosmetic, Toiletry and Fragrance Associa tionの採用する名称で、Polyquaternium-11 の呼称で知 られるものである。有機ケイ素化合物が水溶性であるこ 20 とは知られてはいないけれども、本発明のシリコーン樹 脂物質は水性系に可溶性又は相溶性であって、それゆえ に、そのような系において当該技術分野で現在使用され る有機のGAFQUAT種の樹脂の代りとして有用である。

【0017】無極性シルセスキオキサンも、水性のアル コール系毛髪固定剤系で適用される。例えば、水性エタ ノールは、いくつかの商業的なスプレーオンポンプ及び エーロゾル型製品及びムースで使用される。そのような 系でのアルコールの機能は、水性型の系に比べて配合物 のより迅速な乾燥を促進することである。更に、本発明 30 の無極性シルセスキオキサンは、無水アルコール系にお いて、その系がエーロゾル供給用であろうとあるいはポ ンプスプレー装置による供給用であろうと、用いること ができる。

【0018】本発明による毛髪処理方法では、皮膜形成 成分は、

RSiO_{3 2},

 $(RSiO_3 2) v (R'R''SiO) x (SiO_4 2)$ $(RSiO_3 2) v (R'R''SiO) x (SiO_4 2)$ (R'''3 SiO) 並びにこれらのヒドロキシ、アルコキシ、アリールオキ 40 比較した。本発明の樹脂は、市販製品を用いて得られた シ及びアルケノキシ誘導体からなる群より選択された式 を有する無極性シルセスキオキサンである有機ケイ素化 合物であって、これらの式中のR, R', R''及び R''' は1~20個の炭素原子を有するアルキル基、アル ケニル基、アリール基及びアルキルアリール基からなる 群より選択され、そしてw,x,y及びzはそれぞれ、 wとyの合計が少なくとも1でなければならないことを 条件として、0から約1000までの値の整数である。

【0019】上に明示された一般式のいずれか一つに一 致する無極性シルセスキオキサンシリコーン樹脂物質 *50* た。これに、33.6gのフェニルトリクロロシラン及び1

は、米国ミシガン州ミッドランドのダウ・コーニング・ コーポレーションより商業的に入手可能である。

【0020】これらの無極性シルセスキオキサンは、溶 剤を含む混合物として髪へ適用される。この有機ケイ素 化合物は、混合物中に、当該混合物の重量を基準として 約0.1 重量%から約50重量%までの量で存在する。好ま しくは、有機ケイ素化合物は混合物中に、当該混合物の 重量を基準として約3重量%から約30重量%までの量で 存在する。溶剤は、水、炭化水素、アルコール又はアル コールと水との混合物でよい。使用することができるそ のほかの溶剤には、超臨界二酸化炭素及び窒素といった ような超臨界流体や、線状及び環式シロキサンを含む揮 発性シリコーン類や、不揮発性炭化水素類が含められ、 また場合によっては水性エマルジョン系も適当かもしれ ない。溶剤が炭化水素である場合には、ジメチルエーテ ル、液化石油ガス、プロパン及びイソブタンといったよ うな物質を使用するのが好ましい。溶剤がアルコールで ある場合、いくつかの適当な物質はメタノール、エタノ ール及びイソプロパノールである。

【0021】本発明に従う化合物の一例は、下式のシル セスキオキサンである。

[0022]

【化2】

【0023】この物質は、溶剤と、そして更に所望なら ば少なくとも一つの、例えば噴射剤、コンディショナ 一、界面活性剤、可塑剤、増粘剤、保存剤及び芳香剤と いったような追加成分を含む混合物として、髪へ適用す ることができる。

【0024】本発明の無極性シルセスキオキサンをエタ ノールに溶解させ、そしてカールの保持力について試験 を行った。これらの配合物を、皮膜形成樹脂成分として GANTREZ(商標)を含有している市販のエーロゾル製品と カール保持力を超えるカール保持力を与えた。多数の髪 の房を使った実験では、本発明の物質の結果は対応する 市販製品の結果よりもばらつきがなかった。これらの試 験の結果及びそれらの手順を以下に示す。

【0025】次に掲げる例は、本発明により体現される 概念を一層詳しく説明するために示すものである。

【0026】例1

スターラーと温度計を備えた三つ口丸底フラスコへ、3 9.8gのトルエン及び14.4gのイソプロパノールを入れ

2.2gのプロピルトリクロロシランを加えた。これらの クロロシランを加水分解させるため、塩酸を13~16重量 %含有する水性相ができる量の水を加えた。この混合物 を4時間還流させて、連続の加水分解を保証した。加水 分解物を水性相から分離し、溶剤を減圧下で除去し、そ して固体生成物をフレークにした。この生成物は、式RS iO₃ 2 の無極性シルセスキオキサンに該当した。

【0027】例2

例1のシルセスキオキサンを、このシラン加水分解物を 1.5, 2, 3及び5重量%含有する種々の固定剤配合物 10 を得るために、エタノールと混合することにより配合し*

* て毛髪固定剤組成物にした。

【0028】例3

おおよそ2gの未処理の人間の毛髪の6インチ(約15c m) の房を使って毛髪固定剤配合物を評価した。それぞ れの房は、毛髪の上部を接着剤で2''×2''(約5cm× 5 cm) のプラスチックタブにつけて作った。タブにつけ て乾かしてから、毛髪を切って6インチにした。次いで それぞれの房を、次に掲げる配合のアニオン/両性シャ ンプーで清浄にした。

[0029]

| 蒸笛水 | 61.45 % |
|----------------|---------|
| メチルクロロイソチアゾリノン | |
| 及びメチルイソチアゾリノン | 0.05 % |
| ラウリル硫酸アンモニウム | 35.00 % |
| ラウラミド DEA | 3.00 % |
| 硫酸 | 十分な量 |
| 塩化アンモニウム | 0.50 % |

【0030】最初に房を15分間40℃の水道水ですすぎ洗 間シャンプーで洗い、続いて30秒間すすぎ洗いした。次 にこれらの房を直径およそ1/2インチ(約1.3cm)の プラスチックローラーでセットし、一晩乾燥させた。毛 **髪固定剤配合物を、0.5gしたたらせるかあるいは0.3** g吹付けて毛髪に適用した。したたらせによる適用を使 用する場合には、毛髪を櫛で3回とかし、そして再びロ ーラーでセットした。樹脂溶液をポンプから供給する場 合には、毛髪の再セットは行わなかった。溶液は、毛髪 上で1~2時間硬化させた。乾かした房を90%相対温度 の一定温度の室内に吊して、初期の読みを記録し、また 30 予め決められた間隔でその後の読みを記録した。 房を再※

※び入れる場合には、ローラーを取りはずしてからさらし いし、そして0.5ccの上記シャンプーを適用した。30秒 20 た。カール保持力は、伸ばした長さから予め決められた 時間後の長さを差引いた値を伸ばした長さから初期の長 さを差引いた値で除して計算した。表1に示した結果 は、24時間さらした後のカール保持力に相当する。

> 【0031】ピニルメチルエステルと無水マレイン酸か ら生成されたカルボキシル樹脂の部分エステルの重合体 であるGANTREZ(商標) ES 225樹脂を、比較対照として使 用した。この有機樹脂は、エーロゾルやポンプといった ようなエタノール系毛髪保持配合物でしばしば使用され

[0032]

【表1】

| エタノール中のシルセスキオキサン量 (%) | カール保持力(%) |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. 5 | 84 |
| 2. 0 | 84 |
| 3.0 | 92 |
| 5. 0 | 96 |
| | |
| エタノール中の GANTREZ量 (%) | カール保持力(%) |
| <u>エタノール中の GANTREZ量(%)</u> 1.5 | <u>カール保持力(%)</u> 0 |
| | |
| 1. 5 | 0 |

【0033】例4

スターラーと温度計を備えた三つ口丸底フラスコへ、4 2.3gのトルエン及び7.6gのイソプロパノールを入れ た。これに、22.7gのフェニルトリクロロシラン、18.2 gのメチルトリクロロシラン、2.5gのフェニルメチル

ンを加えた。これらのクロロシランを加水分解させるた め、塩酸を13~16重量%含有する水性相ができる量の水 を加えた。この混合物を4時間還流させて、連続の加水 分解を保証した。加水分解物を水性相から分離し、溶剤 を減圧下で除去し、そして固体生成物をフレークにし トリクロロシラン及び6.8gのジフェニルジクロロシラ 50 た。この生成物は、式(RSiO₃₂) γ(R'R''SiO) χ(SiO

42) の無極性シルセスキオキサンに該当した。

【0034】例5

例4のシルセスキオキサンを、このシラン加水分解物を 2,3及び5重量%含有する種々の毛髪固定剤配合物を 得るために、エタノールと混合することにより配合して 毛髪固定剤組成物にした。

*【0035】<u>例6</u>

例5の毛髪固定剤配合物を例3で説明した手順に従って 評価した。有機樹脂GANTRE7(商標) ES 225を比較対照と して使った。これらの評価の結果を表2に示す。

10

[0036]

【表2】

| エタノール中のシルセスキオキサン量(%) | カール保持力(%) |
|----------------------|-----------|
| 2. 0 | 86 |
| 3. 0 | 92 |
| 5. 0 | 94 |
| | |

| エタノール中の GANTREZ曼 (%) | <u>カール保持力(%)</u> |
|----------------------|------------------|
| 2. 0 | 0 |
| 3. 0 | 73 |
| F 0 | 0.0 |

【0037】本発明によれば、好ましい化合物は表3に示された、クロロシラン又はアルコキジシランから生成される化合物である。

※【0038】
【表3】

Ж

好ましいシランのモル百分率比

| | | Æ | N | 百 | 分 | 率 | ٠ | |
|----|-------|------|-------|------|---|----|------------|----------------|
| 樹脂 |)fle_ | Mez | Ph | Ph z | | Pr | Мез | 金属塩 (重量光) |
| 1 | _ | - | 70 | - | - | 30 | - , | _ |
| 2 | 45 | _ | 40 | 10 | 5 | | - | |
| 3 | 32 | 29.3 | 38.7 | - | | | - | - |
| 4 | 63-66 | 0.8 | 31-33 | | - | | 0.7 | _ |
| 5 | 60 | - | 30 | 10 | - | ' | - | _ |
| 6 | 25 | 19 | 37 | 19 | _ | _ | - | - . |
| 7. | 25 | 19 | 37 | 19 | - | _ | _ | 1.2 * |

*樹脂の重量を基準に1.2%のオクタン酸亜鉛を加える。

【0039】例7

この例のシルセスキオキサンを作るのに用いた方法は、 米国特許第 2676182号明細書に記載される。これを一般 的に説明すれば次のとおりである。すなわち、22.0gの ケイ酸ナトリウムを、スターラーと温度計を備えた冷却 されたフラスコに入れた。これに19.3gの塩酸を加え た。発熱後、6.9gのイソプロパノールと22.0gのトリ メチルクロロシランを加え、加熱し、そして還流を続け 40 た。次に1.8gのポリジメチルシロキサンを加え、加熱 を続けた。生成物を水性相から分離した。結果として得 られた物質は、46重量%の量の式(RSiO3 2) r (R'R'Si O) x (SiO4 2) (R'''3SiO) の無極性シルセスキオ キサンと54重量%の量のMes SiOSiMes であった。

[0040]例8

例7のシルセスキオキサンを、このシルセスキオキサンを5及び10重量%含有する種々の固定剤配合物を得るために、Mes SiOSiMes と混合することにより配合して毛髪固定剤組成物にした。この例は、揮発性シリコーン溶剤 50

からのシリコーン毛髪保持化合物の供給を例示する。

【0041】例9

例8の毛髪固定剤配合物を例3で説明した手順に従って 評価した。有機の対照は、揮発性シリコーンへの溶解度 が限られているため使用しなかった。これらの評価の結 果を表4に示す。

[0042]

【表4】

| ポリジメチルシロキサン中の シルセスキオキサン (%) | カール保持力 (%) |
|--------------------------------|------------|
| 5.0 | 92 |
| 10.0 | 91 |

【0043】例10

例1のシルセスキオキサンをエタノールで希釈して10重量%の濃度にした。この溶液と例8の10%溶液の、GANT RE7 ES 225の10%エタノール溶液に対する比較を、溶液粘度、スプレーパターン、カール保持力及び保持の主観的な美観評価に関して行った。動粘度は、ASTM D 445の

標準試験に従って22℃でCannon-Fenske Routine 粘度計サイズ 100を用いて測定した。スプレーパターンは、溶剤に対して感受性の紙の 0.012インチ(0.508mm) のシートを有するCALMARマークIIスプレーポンプにより樹脂をスプレーして観察した。溶剤なしの例 8 の場合には、スプレーパターンを見るため樹脂溶液に染料を加えた。カ*

| 樹脂溶液 | 粘度 (cs) | スプレー パターン |
|--------------|------------|--------------|
| GANTREZ | 17.1 | 噴 流 |
| 6 9 i | 2.3 | 細かい噴霧 |
| <i>9</i> 1 8 | 0.8 | 細かい喧嚣 |

【0045】本発明の組成物は、アニオン界面活性剤、両性界面活性剤、非イオン界面活性剤、カチオン界面活性剤及び双性イオン界面活性剤からなる群より選ばれた乳化剤を含有してもよい。適当なアニオン洗浄剤には、スルホン化及び硫酸化されたアルキル、アラールキル及びアルカリールアニオン洗浄剤、アルキルスクシネート類、アルキルスルホスクシネート類及びN-アルキルサルコシネート類が含められる。

【0046】酸-塩基的又はイオン的に両性の洗浄剤と 20 して一般に分類される界面活性剤には、数ある中で、ヤシ両性(cocoampho-)カルポキシグリシネート、ヤシ両性カルポキシプロピオネート、ココベタイン、N-ココアミドプロピルジメチルグリシン及びN-ラウリルーN-カルポキシメチルーN-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミンが含められる。このほかの適当な両性洗浄剤には、米国特許第3964500号明細書に開示された第四シクロイミデート類、ベタイン類及びスルタイン類が含められる。

【0047】本発明の組成物は非イオン界面活性剤を含 30 有してもよい。本発明の非イオン界面活性剤は、脂肪酸アルカノールアミド及びアミンオキシド界面活性剤からなる群より選択される。

【0048】本発明によれば、適当なカチオン界面活性 剤には、第一、第二及び第三脂肪アミンの第四アンモニ ウム塩が含められる。使用することのできる双性イオン 界面活性剤は、そのうちの一つがカルボキシ、ホスフェ ート、ホスホネート、スルフェート又はスルホネート官 能性である脂肪族置換基を有する第四アンモニウム、ホ スホニウム及びスルホニウム化合物である。

【0049】本発明の組成物には、例えば可塑剤、増粘剤、香料、着色剤、電解質、pH調節成分、抗微生物剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤及び医薬物といったような他の補助剤を加えてもよい。固定剤がゲル又はローションの形態の場合には、組成物を髪へ手で適用するのを容易にするためその組成物で増粘剤を使用するのが時として好ましい。増粘剤は好ましくは、手ごろな粘度になるように十分な量で使用される。例えば、ローションのためには400~6000cPの範囲内の粘度が好ましい。ゲルのためにはもっと高い粘度が好ましいが、それに対してスプ50

*一ルの保持力は例3に従って評価し、溶液はCALMARマークIIスプレーポンプにより適用した。美観は、湿分へさらす前のセットした毛髪の感触のことである。これらの評価の結果を表5に示す。

[0044]

【表5】

カール 保持力 美 観 94% 粗ごしらえの保持 99% 粗ごしらえの保持

94% 穏やかな保持

レーのためにはもっと低い粘度が好ましい。

【0050】適当な増粘剤には、数ある中で、アルギン 酸ナトリウム、アラビアゴム、ポリオキシエチレン、グ アーゴム、ヒドロキシプロピルグアーゴム、セルロース 誘導体、例えばメチルセルロース、メチルヒドロキシプ ロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ポ リプロピルヒドロキシエチルセルロースといったような もの、デンプン及びデンプン誘導体、例えばヒドロキシ・ エチルアミロースやスターチアミロースといったような もの、イナゴマメゴム、NaClの如き電解質、フルクトー スやグルコースといったような糖類、そしてPEG-120 メ チルグルコースジオレエートのような糖類の誘導体が含 められる。好ましい増粘剤にはセルロース誘導体及び糖 類誘導体が含められる。グルコース誘導体のPEG-120 メ チルグルコースジオレエートは、本発明において殊に好 ましい。塩化ナトリウムや塩化アンモニウムを含めた電 解質は特に水性系で増粘効果を示し、そしてこれらも本 発明に従って使用することができる。

【0051】使用することのできる代表的な可塑剤には、ポリプロピレングリコール、グリセリン及びポリシロキサンが含められる。シロキサン重合体、例えばポリジメチルシロキサン、環式ポリジメチルシロキサン、フェニルポリジメチルシロキサン、そしてメチレン及び/又はプロピレンオキシド側鎖を有するポリジメチルシロキサンの如きものが、本発明によれば特に好ましい。

【0052】組成物で使用することのできる香料は、化粧用に容認できる香料である。着色剤は、組成物に色をつけるために使用され、そして一般的に使用して差支えれるい。必要とされるわけではないながらも、酸又は塩基を使用して本発明の組成物のHEを5~9の範囲内、あるいはより好ましくは6~8の範囲内に調整するのが好ましい。カルボン酸又は鉱酸といったようないずれの水溶性の酸も適当である。例えば、適当な酸には、塩酸、硫酸及びリン酸といったような鉱酸や、酢酸、乳酸又はプロピオン酸の如きモノカルボン酸や、コハク酸、アジピン酸及びクエン酸といったようなポリカルボン酸が含められる。塩基を必要とする場合には、例えば2-アミノー2ーメチルー1ープロパノールのような有機アミン類が適当である。

【0053】特殊用途のためにコンディショナーが所望 される場合には、それらを加えてもよい。例えば、周知 の有機カチオンヘアコンディショニング成分のいずれを 加えてもよい。髪を手入れするため本発明で使用するこ とのできるカチオンコンディショニング成分には、セル ロースエーテルの第四窒素誘導体、ジメチルジアリルア ンモニウムクロリドのホモポリマー、アクリルアミドと ジメチルジアリルアンモニウムクロリドとのコポリマ 一、エステル又はアミド結合を介して当該ポリマーに結 合するカチオン窒素官能基を有するアクリル酸又はメタ 10 クリル酸から誘導されたホモポリマー又はコポリマー、 N, N'-ビス(2, 3-エポキシプロピル) ピペラジ ンと又はピペラジンビスアクリルアミドとピペラジンと の重縮合生成物、ポリ(ジメチルプテニルアンモニウム クロリド) $-\alpha$, ω-ピス (トリエタノールアンモニウ ム)クロリド、そしてビニルピロリドンと第四窒素官能 性を有するアクリル酸エステル類とのコポリマーが含め られる。上記のカチオン有機ポリマー及びこのほかのも のは、米国特許第 4240450号明細書により詳しく記載さ タンパク質、単量体の有機第四化合物及びベタインの如う きものも使用して差支えない。シリコーンコンディショ ニング剤、例えばシクロメチコーン、ジメチコーン、フ ェニルジメチコーン、ジメチコーンコポリオール、アモ ジメチコーン及びトリメチルシリルアモジメチコーンと いったようなものも使用することができる。

【0054】保存剤が必要とされることがあり、そして 使用することのできる代表的な保存剤には、約0.1~0. 2重量%の、例えばホルムアルデヒド、ジメチロールジ -ジオキサン、メチルp-ヒドロキシベンゾエート、プ ロピルpーヒドロキシペンゾエート、このようなペンゾ エート類とナトリウムデヒドロアセテートとの混合物、

ソルビン酸及びイミダゾリジニル尿素といったような化 合物が含められる。

【0055】本発明の組成物は、それらを例えばパーマ ネントウェープ系又はヘアダイとして応用するのに必要 な、染料、着色剤、還元剤、中和剤及び保存剤を含むよ うに配合することもできる。この活性配合物は、例えば ローション、ゲル、ムース、エーロゾル及びポンプスプ レーを含めた種々の形で、そしてコンディショナー及び シャンプーとして適用することができる。活性成分はキ ャリヤーを含み、そしてヘアケア配合物のための適当な キャリヤー流体は、水はもちろん、例えば、アルコール 類すなわちエタノール又はイソプロパノールや、ミネラ ルスピリットやトリクロロエタンのような炭化水素及び ハロゲン化炭化水素や、超臨界二酸化炭素及び窒素のよ うな超臨界流体や、還式シロキサンや、そしてエーロゾ ル噴射剤といったような流体である。活性成分をエマル ジョンか又はマイクロエマルジョンの形で取入れること が望まれる場合には、そのようなエマルジョンは、エマ ルジョンに関する1985年2月26日発行の米国特許第 450 れる。他のカテゴリーの有機コンディショナー、例えば 20 1619号明細書か、あるいはマイクロエマルジョンに関す る1986年11月4日発行の米国特許第 4620878号明細書に 従って調製することができる。

【0056】組成物をエーロゾル用に応用しようとする 場合には、二酸化炭素、窒素、亜酸化窒素や、プタン、 イソプタン又はプロパンといったような揮発性炭化水素 や、ジクロロジフルオロメタン及びジクロロテトラフル オロエタンといったような塩素化又はフッ素化された炭 化水素や、あるいはジメチルエーテルといったような、 噴射剤ガスを含めることができる。溶剤系がアルコール メチルヒダントイン、5-プロモ-5-ニトロ-1、3 30 分のないものである場合には、機械的及び化学的な乾燥 剤をスプレー及びエーロゾル配合物で使用することもで きる。